

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, K Kumaranata. 2011. "Pembuatan *Bushing* dengan Cara Metalurgi Serbuk".  
<http://www.scribd.com/doc/85058888/Bushing>. Diakses tanggal 14 Maret 2013,  
jam 16.33 WIB.
- Chan, Yefri. 2010. "Metalurgi Serbuk".  
<http://yefrichan.files.wordpress.com/2010/05/metalurgi-serbuk1.pdf>. Diakses  
tanggal 05 Februari 2013, jam 19.36 WIB.
- Christopher Della Corte and Harold E. Sliney. 1990. "Tribological Properties of  
PM212: A High-Temperature, Self-Lubricating, Powder Metallurgy Composite";  
Colorado.
- German, R. M. 1994. "Metallurgy Science". USA: The Pennsylvania State University.
- Heine, Richard W. 1990. "Principle of Metal Casting". New Delhi: Publishing  
Company.  
<http://andy3saputra.blogspot.com/2012/09/tabel-densitas-kerapatan-unsur-unsur.html>.  
Diakses tanggal 15 Maret 2013, jam 19.27 WIB.  
<http://matrudian.wordpress.com/2010/10/24/heat-treatment-pada-aluminium-paduan/>.  
Diakses tanggal 14 Maret 2013, jam 16.33 WIB.
- Husaini Dkk. 2008. "Pemanfaatan Limbah Pertambangan dan Hasil Industri Sebagai  
Bahan Baku Industri Kimia".  
<http://www.tekmira.esdm.go.id/HasilLitbang/?p=755>. Diakses tanggal 11 Maret  
2013, jam 16.23 WIB.
- John Wiley & Sons. 2002. "Fundamentals of Modern Manufacturing 2/e", Inc. M. P.  
Groover.
- Kontan Weekly No 23 XVI 2012, Page 28 data logam bekas impor.  
<http://kontan.realviewusa.com/?iid=60639&startpage=page0000028>. Diakses  
tanggal 20 Februari 2013, jam 11.23 WIB.
- Lestari, Franciska. 2008. "Pengaruh Temperatur *Sinter...*".  
[http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/124977-R040852-  
Pengaruh%20temperatur-Literatur.pdf](http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/124977-R040852-Pengaruh%20temperatur-Literatur.pdf). Diakses tanggal 26 Februari 2013, jam  
14.43 WIB.
- Mangonon. P. L, 1999. "The Principles of Materials Selection for Engineering Design",  
Printice-Hall International, Inc. Hal 29-81.

Murjito. 2010. "Penerapan Teknologi *Powder Metallurgy* Untuk Pembuatan Komponen Mesin Berbasis Pasir Besi Lokal". [http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/viewFile/230/331\\_umm\\_research\\_report\\_fulltext.pdf](http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/viewFile/230/331_umm_research_report_fulltext.pdf). Diakses tanggal 20 Februari 2013, jam 19.09 WIB

Rusianto, Toto. "*Hot Pressing* Metalurgi Serbuk Aluminium dengan Variasi Suhu Pemanasan". Jurnal Teknologi, Volume 2 Nomor 1, Juni 2009, 89-95.

Suprpto, Wahyono. 2011. "Porositas Gas Pada Material Duralumin Dalam Pengecoran Sistem Vakum". Naskah Disertasi – Universitas Indonesia.

Suprpto, Wahyono. 2012. "*The Fluidity Characteristics of Liquid Duralumin by Piece Test Methode on Permanent Mold in Low Pressure*". Jurnal Rekayasa Mesin Vol.3, No. 1 Tahun 2012 : 268-275.

Suwanda, Totok. "Optimalisasi Tekanan Kompaksi, Temperatur dan Waktu Sintering Terhadap Kekerasan dan Berat Jenis Aluminium pada Poses Pencetakan dengan Metalurgi Serbuk". Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 9, No. 2, 2006, 187 – 198.

